(19)日本国特許庁 (!P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出關公開各号

特開平10-175482

(43)公開日 平成10年(1398) 8月30日

(P1) 1					 	 	_
(51) Int.Cl.		線別配号	FI				
B 6 0 R			B60R	1/00	В		
H04N	5/225 7/18		H04N	5/225	c		
	1/10			7/18	J		

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全17頁)

(21)	出國第4	}
------	------	---

特顧平3-206800

(22)出顧日

平成9年(1997)7月31日

(31) 優先権主張番号 特膜平8-272274 (32) 優先日

平8 (1996)10月15日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出費人 000000170

いすど自動車株式会社

東京都品川区南大井6丁月26番1号

(72) 発明者 堀口 明伯

神奈川県藤沢市土御8番地 株式会社は

すゞ中央研究所内

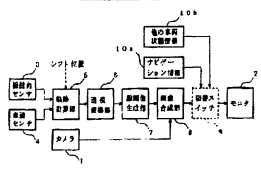
(74)代理人 弁理士 茂泉 修司

(54) [発明の名称] 車両後方視界支援装置

(57) 【要約】

【課題】中画の後方監視画像を得る後方監視摄像部! (カメラ)と、該後万監視画像を表示する画像表示部2 (モニタ) とを備えた車両後方視界支援装置に関し、車 両の後退進路を示した後退面像をモニタに表示させる。 【解決手段】ト検出した前輪の操舵角と重速値に基づいて 後退時の後軸移動軌跡を演算し、該後軸移動軌跡を後力 監視撮像部1(カメラ)の位置を視点として投影して軌 跡投影画像データを生成し、該軌跡投影画像デークを座 標変換して原画像データを生成し、該線画像データと後 方監視画像とを合成して画像表示部2(モニタ)に表示 する。また好ましくは、後方監視最優部主の向きを少な くとも操舵角に基づき制御部を介して緊動部が変えられ るようにし、駆動された該後力監視极像部1を視点とし て該軌跡投影画像データを生成する。

本発明の実施例(1)



(2)

特開平10-175482

【特許請求の範囲】

【請求項1】車両の後方監視両像を得る後方監視擬像部 と該後方監視画像を表示する画像表示部とを備えた車両 後方提界支援装置において、

前輪の機配角を検出する機能角検出部と、車連検出部と、 返機配角検出部及び該車速検出部の各検出値の内の 少なくとも機配角に基づいて後退時の番輪移動軌跡を該 算する演算部と、該後輪移動軌跡を該後方監視最優部を 視点として投影したときの軌跡投影画像データを生成す る透視変換語と、該軌跡投影画像データを座標変換して 該画像表示部の表示軸面に対応する農画像データを変して する線画像生成部と、該線画像データを蒸後方監視画像 する線画像生成部と、該線画像データを蒸後方監視画像 に合成して該画像表示部に送る画像合成部と、を備えた ことを特徴とする車画後方視界支援装置。

【請求填2】請求填すにおいて、

該後方監視最像部の向きを変える駆動部と、少なくとも 該操舵角検出部及び該車連検出部の各検出値の内の少な くとも操舵角に基づいて該駆動部を制御する制御部と、 をさらに備え、該透視変換部が、駆動された該後方監視 設像部を視点として該後輸移動軸跡を投影したときの該 軌跡投影画像データを生成することを特徴とした車両後 方規界支援装置。

【請求項3】請求項2において、

級制趣部は、機能角が一定範囲内のとき政後方監視撤像部の焦点距離を短くしせつ撮影見おろし角度を調整するとともに、該一定範囲を越えたときには、該後方監視撤 像部の水平角度を操舵角に応じて制御することを特徴とした車両後方視界支援装置。

【請求項4】請求項1乃至3のいずれかにおいて、 該演算部が、該機能角及び該車速に対応する車両状態を 複数の領域に分類する車両状態マップを有し、該機能角 及び設車連が各関値より小さいとさにに該模能所のみに 基づいて横すべり角を考慮しない該後衛移動軌跡を演算 し、該機能角及び該車速が各関値より大きいときには該 操舵角及び該車速に基づいて該横すべり角を考慮した該 後輪移動軌跡を演算することを特徴とした中両後方視界 支援装置

【請求項 5】請求項 1 乃至 3 のいずれかにおいて、 該演算部が、該申前に後輪車軸から該後方監視機像部ま でにオーバハングがあるときには、このオーバハング展 を考慮して該後輪移動航跡を演算することを特徴とした 中両後方視界支援装置。

【請求項6】請求項1月至5のいずれかにおいて。 シフト位置検出部をさらに備え、酸シフト位置検出部よって検出されたシフト位置が後退位置を示している時のみ、護画像合成部からの画像を護画像表示部で表示することを特徴とした車両後方視界支援装置。

【請求項7】請求項1乃至6のいずれかにおいて、 該画像合成部と該画像表示部との間に、返画像合成部及 び他の画像情報を出力する画像情報団力部からの各画像 情報を切り換えるための画像情報切換部を設けたことを 特徴とする車両後方視界支援装置。

【楚明の詳細な説明】

【発射の属する技術分野】本発明は車両後力視界支援装置に関し、特に車両後方の視界を提像装置を介して卓空内の画像表示部に表示する車両後方視界支援装置に関するものである。

[0001]

【従来の技術】図23は従来より知られている車両後方 規算支援装置の構成を観略的に示したもので、車両(ト ラック)後方上部には後方監視機像部であるカメラ1が 取り付けられており、画像表示部であるモニタ2が運転 席11の前部に設けられている。

【0002】この車両後方視界支援装置ではモニタ2が 車両後方視界を写し出し、運転者が特に後を振り向かな くても後退運転が可能なように支援している。

【0003】これに関連した技術としては、例えば、特 開平4-368241号公報において、商業車の後方及 び側方などにおいて死角となる視界をカメラとモニタを 用いて撮影し、ドライバに表示する装置が提案されている。

【0004】この装置では、前方を見ながら運転しているドライバが視線を移動させることなく後方画像を見ることが可能なようにモニタをコンソールボックス周辺に設置している。

【0005】さらに、バックミラーを見慣れているドライバにとっては、カメラの画像をそのまま表示すると、 鏡のように見えず違和感を感じさせるので、鏡で見ているような左右反転画像(鏡像)が得られるように後方視界の画像をモニタに表示してドライバの違和感を低減している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のような 特開平4-368241号公報に示された装置は、単な る補助手段であり、後方面像をモニタで見ながらハンド 小操作してバックすることは非常に難しい。

【9007】すなわち、ドライバが車両を後退させると さのモニタ画像は、車両の後退力向と無関係であったた め、モニタ画像だけに頼ると後方物と衝突するなどの事 故が生じてしまう。

【0008】これは特に大型トラックなどのように後輪から車両後部に至るオーバハングが大きい車両について 顕著であり、これを図23のトラックを平面図で示した 図24により説明する。

【0009】なお、図24において、モニタ2、前輪; 2a、12b、後輪13a、13b、及び後輪車軸14 は平面的には見えない部分にあるが分り易くするため、 破線でなく実線で示してある。

【0010】この例においては、Mが後輪車軸14から 後方水平方向にオーバハングした部分(長さ)を示して おり、このオーバハング長Mの位置に配置されたカメラ 1の現界が範囲Wで示されている。

【0011】いま、図示のように、前輪124, 125 を左方向に操舵したがら後退させる時の後輪13a,1 35の軌道はそれぞれ後輪軌跡15g、15hとなる。 【0012】 すなわち、この接輪軌跡 15 a、 15 bは カメラ視界範囲wの中心から大きくずれた位置になって いる。このずれはオーバハング長Mが長くなればなるほ と顕著になる。

【0013】したがって、デニタ2の後方視界に基づい て後退する場合には、次の問題がある。

- (1) 後輪がどのような軌跡をとるが担保しにくい。
- (2) 車両の後退方向がどおらを向いているが把握しに < Ws
- (3) どの程度ハンドルを同せばよい小把提しにくい。 【0014】従って、本発明は、単画の役方監視画像を 得る後方監視優俊部(カメラ)と該後方監視頭像を表示 する画像表示部(モニタ)とを備えた本画後方視界支援 装置において、車両の後迅速路を示した後退両像をモニ 夕に表示させることを目的とする。

100151

【課題を解決するための手段】上記の上的を達成するた め、本意明に係る車両後方視界支援装置は、前輪の保舵 角を検用する操舵角検出部と、平連検出部と、該操舵角 検出部及び該卓連検出部の各検出値に基づいて後退時の 後輪移動軌跡を演算する演算部と、該後輪移動軌跡を該 後方監視撮像部を視点とし投影したときの軌跡投影画像 データを生成する透視変換部と、該軌跡投影画像データ を座標変換して画像表示部の表示画面に対応する線画像 データを生成する線画像生成部と、液線画像データを後 力監視面像に合成して該面像表示部に送る画像合成部と を備えたことを特徴としている。

【0016】すなわら、演算部は、操舵角検出部で検出 した操舵角と車速検出部で検出した車速から後退時の後 輪の移動軌跡データを演算する。

【0017】そして、透視変換部は演算部で求めた後輪 の移動軌跡データを後方監視撮像部(カメラ)の視点が ら見たときの技影画面上の投影画像データに変換する。

【0018】この投影画像データを線画像生成部が、画 像表示部(モニタ)の表示画面に対応して表示できる線 画像デークに座標変換する。

【6 C 1 9】さらに、この線画像データとカメラの画像 である後方監視画像情報とが画像合成部で画面合成され て画像表示部に表示される。

【0020】この結果、画像表示部の後方監視画像に後 退時の後韓の演算移動軌跡が合成されて写し出されるの で、ドライバは車両の後退進路を明確に認識することが できる.,

【0021】また、本発明では、さらに該後方監視機像 部の向きを変える駆動部と、少なくとも故操舵角検出部

及び該車連検出部の各検出位の内の少なくとも操舵角に 基づいて該原創部を訪問する制御部と、を備え、該通視 変換部が、駆動された液後力監視機像部を視点として該 後輪移動軌跡を投送したとさの該軌跡投影画像データを 生成することが可能である。

Dec-6-99 12:23;

【0022】すなわち、該後方監視協僚部の向きが固定 されていると、後万視界範囲も固定されてしまい、操舵 角が大きくたると手御後退軌跡が減後方監視撮像部の視 界から外れてしまうこととたる。

【0023】これを解消するため、少なくとも脚舵角に 応じて該後方監視機像部の向きも変え、このときの該後 方監視摄像部の視点により該該軌跡投影画像データを生 成すれば、一層明確な予測後退航跡をモニタ表示するこ とが可能となる。

【0024】なお、該領御部は、操舵角が一定範囲内の とき該後方監視機像部の焦点距離を短くし几つ撮影見お ろし角度を調整するとともに、該一定範囲を越えたとき には、該後力監視攝像部の水平角度を操舵角に応じて制 御することができる。

【0025】上記の本発明において、該演算部は、該拠 舵角及び腹甲連に対応する中周状態を複数の領域に分類 する車両状態マップを有し、該操舵角及び該車速が各國 値より小さいときには該操舵角のみに基づいて機すべり 角を考慮しない該後輸移動軸跡を演算し、該操舵角及び 該車速が各関値より大きいときには該機能角及び該車連 に基づいて該横すべり角を考慮した接後輪移動軌跡を演 算することも可能である。

【0026】すなわち、族マップに基づき該操舵角及び 該車速が小さいことがわかったときには後退時の横すべ り角を考慮する必要がないので該操舵角のみに基づいた 後輪移動軌跡を演算するればよい。また、接機舵角及び 厳車速が大きいことがわかったときには該横すべり角を 考える必要があるので、このときには該操舵角及び該軍 速の両者に基づいて該横すべり角を考慮した後輪移動帆 跡を演算することになる。

【0027】上記の本発明において、該演算部が、該車 両に後輪車軸から該後力監視振像部までにオーバハング があるときには、このオーバハング長を考慮して後輪移 動劇跡を演算することもできる。

【0028】すなわち、図23、24に深したような後 **輸車軸からオーバハング長を有する車両後部に後方監視** 最優部が取り付けられている場合には、演算部はこのオ 一パハング長分だけ後方監視振像部の位置を後輪車軸が ら移し、さらに上記投影画像データに変換すればよい。

【0029】また、上記の木発明において、シフト位置 検出部をさらに備え、該シフト位置検出部よって検出さ れたシフト位置が後退位置を示している時の年、萩西徹 合成部からの画像を該画像要示部で表示することができ

【0030】すなわち、シフト位置検出部でシフトが後

退位置にあることを知り、中国が後退状態である時の み、上記の合成西像を表示させることができる。

【0031】さらに、主選の本発明において、画像合成部と面像表示部との間に、該面像合成部及び他の面像情報を出力する画像情報出力部からの各画像情報を切り換えるための画像情報切換部を設けてもよい。

【0032】すなわち、画像情報切換部で画像を切り換えることにより画像表示部に後力能視画像以外の画像情報を表示させることが可能となる。

[0033]

【発明の実施の形態】

実施例(1):図1は本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例(1)を示しており、操舵角検出部である操舵角センサ3と車連検出部である車連センサ4より操舵角データと速きデータをそれぞれ検出し演算部である軌跡計算部5に送る。

【0084】 軌跡計算部5は上記の機能角デークと重速 データに基づいて車両が後退する時の後輪の移動軌跡を 計算し、後輪移動軌跡データとして透視変換部6に送 る。

【0035】この透視変換部らはカメラ1の位置を視点 として投影する透視変換によって後輪移動軌跡データを 軌跡投影両像データに変換がる。

【0036】線面像生成部では透視変換部6より受けた 投影面の動跡投影画像データシ座標変換して線画像デー タモ生成する。

【0037】この線画像デークとカメラエから入力された後力監視画像は画像合成部8で合成されてモニタ2に表示される。

【0038】たお、破線で示される画像情報切替部である切替スイッチ部9を画面合成部8とモニタ2の間に設け、ナビゲーション情報10m、メータ類や各種インジケータ等の車両状態情報10b等表切替スイッチ部9に接続して切換えながちモニタ2に表示するようにしている。

【0039】図2(1)は図1に示した本発明に保る車 両後方支援装置の実施例(1)による動作アルゴリズム 例を示したフローチャートである。

【0040】以下、このフローチャートを参照して図1 に示した実施例(1)の動作を説明する。まず、軌道計算部5は、シフト位置がバック(後退位置)にあるか否 かを判断し(ステップS1)、バックでない場合は最初 に戻る(ステップS1のno)。

【0041】なお、この場合には例えばシフトレバースイッチなどのシフト位置検出部(図示せず)によるシフト位置検出信号が必要であるが、このステップ S1をスキップして絶えず以下の処理(モニク表示)を行うようにしてもよい。

【0042】シフト位置がバックにある場合は(ステップS1のyes)、軌跡計算部5は機能角センサ3より

操舵角(8)データを入力し(ステップS2)、郵速センサイより車速(V)データを入力する(ステップS 3)。

【0043】この軌跡計算部のは図2(2)に示される 車両状態マップを持っており、1の車両状態マップは操 舵角及び平速の値に基づいて水面の状態を1領域と J 領 域に分類している。

【0044】 1 領域は、幾何学的なモデルを当てはめて 後述する式(6)、(7)を用いて移動軌跡が計算できる も両状態の前域であり、単速Vが無視できない程度に 大きな関値 VOより小さい領域、機能負 5 が 和より小さ い領域、さらに甲述 V と機能角 6 の組合わせによって制 限される領域のそれぞれの境界である熱分 e . 「、以で 区切られた領域である。

【0045】 J朝城は、「領域以外の車両状態の領域で後述の式(6)、(7) に適用できないような幾何学的なモデルが当ては乗らなくなる領域である。たとえば、車連Vが関値VO以上である領域もその一例である。

【0046】燥粧角δと車速Vのデータを入力した軌跡 計算部5は上記の車両状態マップに基づいて車両状態が 1 傾域が否かを判定する(ステップS4、S5)。

【0047】 | 組成の場合は(ステップS5のges)、幾何学的車両モデルの後述する式(6)、(7)に基づいて移動軌跡計算を実行し移動軌跡データを得る

に作うがく炒到明時は京を実行し移動順番データを得る (ステップS6)。 【400×31×4回1933

【0048】1 領域以外の場合は(スアップS5のno)、予め操舵所に対する後輪の移動航跡を計削して格納しておいたデータベースを参照して移動航跡データを算出する(ステップS?)。

【0049】すたわち、手め代表的な機能角に対定する移動軌跡データを計測してデータベース化しておき、このデータベースを参照して代表的な機能角の移動軌跡データを得るか、中間の機能角に対応する移動軌跡データをデータベースに基づいた補間によって算出し、後述する計算式の簡素化を図っている。

【0050】以下において、操舵角もと車連Vに基づいて後輪の移動軌跡を計算する原理を説明する。図3仕車両をボイールベースが1である前輪12と後輪13の2輪車モデルで考えた場合の定常的な円旋回状態を幾何学的に示しており、前輪12の機蛇角がもである。

【0051】車速Vが上記の関値のより低い場合は电 両に遠心力が動かず、前輪12及び後輪13のコーナリ ンングフォースも不要で、車両に横すべり角が生じない と仮定できる。ただし、後述するように、車速Vが関値 V0より大きいときはこの仮定は成り立たない。

【0052】したがって、前輪12及び後輪13は共に 車輪の向いている方向に遊行して、車両は円旋回を行 う。その回転中心は前輪12の進行方向に直角な直線も と後輪13の進行方向に直角な直線。の交点OSで、こ のとき後輪13の旋回半径は立となる。

……式(1)

……式(2)

……式(3)

bの各後輪軌跡 1.5 u、 1.5 bが示されている。

角を考慮した場合、車両の旋回半径 μ は次式のようにな

【0062】地上海における後輪車輛14の中心Pを原

点として中国の車輌方向をx軸とする平面の直交座標系

(x, y)上に旋回半径 a で後退する後輪132,13

【ロロ63】車連Vが臨緯VOより小さい場合の車両の

円旋回の中心は点OS (μ, O) であり、後輪軌跡15

a, 15 bは円の力程式によりそれぞれ次式(4).

(5)

[00541

[0058]

[0059]

【数3】

【数 1 1

【数2】

特期平10-175482

【0053】したがって、ボノールベースし、慢蛇角も 及び旋回半径ヵの間の関係は次式のようになる。

$$i = \rho t a n \delta$$

【0.055】さらに、操舵角をが図2(2)に示した関 底も0より小さければ(ani6 — もが成り立ち、次式の ようになる。

$$p = L / \delta$$

【0057】すなわち、ホイールベースしを操舵角をで 除した低が旋回半径ヵに等しくなる

【0058】一般に、車速Vで旋回する車両の重心点に は遠心力が強く。この逡心力に起因する車輪の横すべり

$$p = (1 + \Lambda V^2) L/\delta$$

ここで、Aにスタビリティ・ファクタで車両のステアリ ング特性を規定する特定の定数である。

【0060】式(2)に対して式(3)においては、車 速Vの2乗に比例した補正項AVが追加されており、 車速∇が大きくなると(丁賀(域)、この補正項は無視で きなくなる。

【0051】図4世図3の三輪車モデルを4輪の車両に 対応させた場合を示しており、二輪車モデルの後輪位置 を後輪車帳14の中心Pに対応させ、この中心Pから後 輪13a及び後輪!3bまでのそれぞれの距離はdであ

$$(x-\rho)^{-2} + y^2 = (\rho + d)^2$$

【独 5 】

$$(x-p)^{-2}+y^{2}+(p-d)^{-2}$$

【0065】いま、図9に示した如く車両にオーバハン グ長Mが存在する場合を考えると、後韓車軸 1.4 の歴년 系(x, y)をy方向になーバハングMだけ平行移動し て修正した地上面におけるカメラ位置Qを原点とする座

 $(x'-\mu)^{-2}+(y'+M)^{-2}=(\mu+d)^{-2}$

(5) で表わされる。

[0064]

(数4)

……式(4) ……八(5)

標系 (x', y') においては、後輪軌跡 15 a, 15 b はそれぞれ次式(6)、(7)のように書き直せる。

[0066]

【效6】

$$x' - \rho$$
) $x' + (y' + M)^2 = (\rho + d)^2 \cdots + (6)$

【数7】

$$(x' - a)^{-2} + (y' + M)^{-2} = (a - d)^{-2} - \cdots \neq (7)$$

【0067】すなわち、武(6)、(7)を用いて地上 面のカメラ位置Qを原点とする各後輪の移動軌跡データ を求めることができる。

【0068】次に、透視変換部6は軌跡計算部5から移 動帆跡データを受け、この移動軌跡データをカメラ位置 Qから焦点距離 f (図 6 参照) にある平面に投影すると 。 きの透視変換を実行する(ステップS 8)。

【0069】以下において、この透視変換の原理を説明 する。図 5 は区 4 における座標系 (x'. y') にさらに \mathbf{z}^{\prime} 軸を加えた原標系(\mathbf{x}^{\prime} 、 \mathbf{y}^{\prime} 、 \mathbf{z}^{\prime})を示しており、 カメラ 1 ほ z * 軸上の点 R (0, 0, 11) に位置し、見 とるし角:で地上面(x', y'座標面)における後輸1

$$\begin{bmatrix} x^n \\ y^n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \tau & -\sin \tau \\ 0 & \sin \tau & \cos \tau \end{bmatrix}$$

【0073】ここで、地上所は2=0であるから式 (8) は次のように次る。

3a,(3bの後退時の後輪鼽鰤15a.15bをモニ 夕することとする。以下においてモニタ面面上に後車輪 の軌跡がどのように写るかを示す。

【0 0 7 0】まず、座標系(x ', y ', z ') の豚点Q をカメラ位置民に平行移動した後、x1軸を中心として 角度でだけ回転させた座標系をカメラ視点の座標系 (x", y", z") として定義する。

【0071】したがって、座標系(x', y', z')の 点(x ' 、y ' 、 z ')を屋標系(x ″ 、y ″ 、z ″)の点 (x ~, y ~, z ~) に変換する式は次のようになる。 [0072]

【数×】

【数9】

(6)

特朗平10-175482

$$\begin{bmatrix} x^{n} \\ y^{n} \\ z^{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y & \cos \tau + H\sin \tau \\ y & \cos \tau - H\cos \tau - H\cos \tau \end{bmatrix}$$

【0074】図6は座標系 (x', y', z') の目標点 K (x', y', n) をy * 神に垂直た平面下に投影する 透視変換を示しており、この投影面下はカメラ1の視点 Rからカメラ1の無点影響1の位置にある。

10075 間図において、投影面工士には直交座標系 (α, β) は y 「軸と投影面工との交点 S を原点とし、この原点 S を辿り x 「軸さ x " 軸にそれぞれ平行な直線を α 軸と B 軸としている。

【0076】座標系(x *, y *, z *) から見た地面上

$$\begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = -(f/y'') x'' \\ (f/y'') z'' \end{bmatrix}$$

【0079】式(9)を式(10)に代入すれば最終的な透視変換に次式で示される。

【0077】 すなわち、座標系 (x*, y*, x*) から 座標系 (a, β) への投影は次式で示される。

[0078]

[数10]

【数11】

【0080】すなわち、式(1:)を用いて後輪の移動 低跡をカメラ位置から見た画像に変換できることとなる。

【10081】図2に戻り、ステップ88において、さらに線画像生成部7は透視変換されたデータをモニク画面に表示する線画像情報に座標変換して画像合成部8に送る(ステップ88)。

【0083】通常、モニタ両面16は画面左上を原点0

nとした横右方向を正とする x^* 幅と級ド方向を正とする y^* 軸からなる座標系 (x^*, y^*) を採用している。そして、この座標系 (x^*, y^*) に画像を構成する点(ビクセル)が並べられる。

【0.084】したがって、点(a, B) にモニク画面上のピクセルをそれぞれに対応させるための保效(Sx, Sy) を掛け、さらに原点を画面中央Sからチニタの原点の転移動させた後に $y^*=0$ (x^* 軸) に関して反転させればモニタ画画の点(x^* , y^*) が生成できる。 【0.085】この座標変換は次式であらわすことができ

[0086]

【数121

$$\begin{vmatrix} x^* \\ y^* \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} S_1 \cdot a + x^*_{111} / 2 \\ -(S_y \cdot \beta - y^*_{111} / 2) \end{bmatrix} \qquad \dots \cdot \vec{x} (12)$$

【0087】カメラから見た地面上の後輪の移動触跡を モニクに表示する変換は、式 (11) を式 (12) に代

- 入し次式のようにx*. y*が求められる。 - 1*41.01

……式 (13)

【数13】

 $x^{\pm} = x^{\pm}SIZE/2 + Sx \cdot f \cdot x^{\pm}/(y^{\pm}\cos z + H\sin z)$

[2(14]

$$y^* = y^* SIZE / 2$$

-Sy · f (y'sin t-Hcost) / (y'cost +Hkint)
- · · · · · π (14)

【0088】 すなわち、式 (+3), (14) を用いて 帆跡投影画像データをモニクに対応した鎮画像データに 変換することができることとなる。

【0089】図2に戻り、画像台成部8は線画像情報をカメラ1から人力された後方監視画像情報に重ねてモニタ2に出力し、モニタ2は後輪の移動劇跡を後方模界ととちに表示する(ステップS9)。

【0090】このデニタ画面に写された後方視界と後輪の移動航跡を見ることによって運転者は遅和感なく容易に車両を後退させることができる。

【0091】実施例(2): 主記の実施例(1)においては、カメラ1が固定されているためにカメラ1が補らえる後方の視界範囲は例24に示したような固定された範囲Wである。

【6092】従って、操舵角が大きくなると子前後退進 路がカメラの視界範囲外に出てしまい、予測後退進路を 重ねて表示する効果が低減されてしまう。

【0093】後って、以下に述べる実施例(2)では、 図8に概念的に示すように、機能角に応じて後方異界範 頭をW1からW2に変化させて重両の接退机跡を示した 後返開像をモニタ表示させようとするものである。

【0094】図9は、このような実施例(2)を示したもので、この実施例(2)では、図1の実施例(1)に加えて、制御部20とカメラ駆動部21とを設けている。

【0095】 既略的に言えば、本連統用部である市速センサイと機能角検出部である舵角センサイより重速データと機能角データが、後退軌跡を算出する演算部5及び制御部20小送られる。

【0096】 草運データ及び操舵角データに基づき制御部20で、カメラ1の焦点距離及びカメラ姿勢角度が算用され、それらのデータに基づいて撃動部21がカメラ1を駆動する。また、焦点距離データ及び姿勢角度のデータであるカメラ視点位置データが透視変換部6へ送られる。なお、後述するように、制御部20は少なくとも機能角データは必要であるが、車速データは用いなくても流む場合がある。

【0097】また、演算部5は上記の車連データと機能 分データに基づいて国商が後退するときの景輪の軌道軌 跡を計算し、後輪移動帆跡データとして透視変換部6に 送る。

【0098】この透視変換部6点、カメラ1の標点位置

【数16】

$$V = (a \times f) + L$$

となるから、上式を断角の式に代入すれば、カメラの水平面角及び垂直面角はそれぞれ、 $tan^{\pm}(b / f)$, $tan^{\pm}(a / f)$ となる。

【0105】ここで操舵角に対する焦点距離の制御側について図12により説明する。ドライバがハンドルを切っても陽舵角 60を越えるまでは線分れで示すように焦点距離「を10に固定するが、60を越えたときには線分して示すように焦点距離」を変化させ、損像範囲を拡大する。

【0106】さらに、採舵角がを越えると焦点距離 f を線 j で示すように固定する。これは、余り無点距離 f を小さくして関係範囲を拡大し過ぎると細かい領域が見 えなくなるためである。 データを基に透視変換を行い、軌跡投影画像データに接 輸移動軌跡データを変換する。

【0099】この通復変扱された後輪移動地跡データを モニタ画面に合成するための線画像を、線画像生成的7 で生成する。

【0100】この報面像データとカメラ1から入力された核方監視内像は画像合成部8で合成されモニタ2に表示される。

【0101】このような実施例(2)の特徴的な動作を 以下に詳しく説明する。

【0102】まず、図9に示したカメラ駆動部21の実施例について説明する。このカメラ駆動部21は、カメラ1の垂直角度(見下ろし角)を制御するためのギータ21aと、カメラ1の水平角度を制御するためのモータ21bとを備えており、また、無点距離を変更することができるような光学的なレンズ機構としの焦点距離制御部21cを備えている。

【0 + 0 a】この無点距離制御部2 + でにより、カメラ + のレンズの焦点距離を変化させ、以てカメラ + の扱影 範囲を広げたり狭めたりすることを可能にしている。

【0104】 すなわち、図してに示すような損像範囲があるとすると、カメラ1の水平画角と垂直画角はそれぞれ tan^{-1} (H/L)、 tan^{-1} (V/L)となる。ここで、焦点距離を「とし、カメラ1の撮影前サイズ(CCD受光部の大きさ)の縦横をそれぞれる、もとすれば、

【数15】

· · ·式 (1 5)

· · · 太(16)

【0107】このとき、集点距離を f0から 11に変更すると図13に示すように撮影鏡囲が V0から V1へ拡大する。

【0108】これにより、車両の後側面が撮影範囲に入ってくるため、カメラ1の見下ろし角。を図10に示したカメラ垂直角度制御モーク21aを駆動することで変更し、車体がモニダ画面に少しだけ写り込むようにする。

【0109】例えば、カメラの見下ろし角度は飲のように設定することができる。

[0110]

【数17】

$$r = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{a}{f} \right) + c$$
 ... $\pm (17)$

ただし、cは研定の定数値

【0+1+】次に、模舵角が図12に示す値 8を越え た場合、図14に示すように、カメラ1の水平角度 9を

操舵に応じた線分(に沿って変化させ、機能角が δ 2 (δ1< δ2) を纏また場合は線分量で示すようにカメ (8)

特開平10-175482

ライの水平両角 9 を 60に 固定させる。これは逆方向に ついても同様である。

【6112】次に、図15を参照してこの実施例(2) の演算器 6 における役輪の移動軌跡の算用を行うと、 上 記の実施例(1)と間様に式(6)。(7)が得られ る。なお、図1.5 は図4のx゚y゚ 座標系にカメラ 1 を配 面した x | 座標軸を加えて立体的に見た座標系に過ぎな 61

【0113】次に、カメラ駆動制御部20と後輪移動軌 難演算部 5 より、カメラ視点位置データ(水平回転角度 び、見おろし角で、焦点距離()に基づいて後輪移動軌 **跡データを、透視変換部6にて透視変換する方法につい** て説例する。

【0!14】図16には、地上面のx'y'座標に対して 高さ打に設置されたカメフトがモーク2~8により水平 而から角度:で見下ろした状態を示す図5の \mathbf{x}' \mathbf{y}' \mathbf{z}' 座標系において、極蛇角の変化に伴って図しるの制御則 により従いカメラ1をモータ216で駆動して水平方向

に(2 軸回りに)り定行回転させた状態を示してい

【0115】寸なわら、カメフ1は27幅上の点取

(0, 0, 1i) に位置し、図 1 6 に示すように 2 軸回 りに G だけ回転し、見おろし角 t で地上面(x゚y゚ 坐標 面)の後輪移動軌跡をモニタするものとする。以下にお いて、モニタ画面上に後輪の移動軌跡がどのように写る かを示す。

【0116】図17に示すように地上平面上に原点を有 する尾標系 (x'y'z') からカメラ視点位置の座標系 (x "y "z ") に歴歴変換する原理を説明する。

【0117】まず、地上而上の原点を2、触方向に日だ け平行移動させ、 ズ 傾回りに 0 回転させ、さらに y゙軸 回りに:順転させれば座標変換できる。したがって、こ の座標変換を示す式は飲代のようになる。

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x}^{n} \\ \mathbf{y}^{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{1} & 0 & 0 \\ 0 & \cos \tau & -\sin \tau \\ 0 & \sin \tau & \cos \tau \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}^{n} \\ \mathbf{y}^{n} \\ \mathbf{z}^{n} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} \mathbf{x}^{n} \cos \theta - \mathbf{y}^{n} \sin \theta \\ \mathbf{x}^{n} \sin \theta \cos \tau + \mathbf{y}^{n} \cos \theta \cos \tau - (\mathbf{z}^{n} - \mathbf{H}) \sin \tau \\ \mathbf{x}^{n} \sin \theta \sin \tau + \mathbf{y}^{n} \cos \theta \cos \tau + (\mathbf{z}^{n} - \mathbf{H}) \cos \tau \end{bmatrix}$$
$$\cdots \mathbf{x}^{n} (18)$$

【0119】すなわち、上記の式(18)は上記の図5 に対応した式(8)に2 軸回りの回転0を加えたもの。 である。

【0 1 2 0】ここで、地上面上にある点 (x' y') をカ >プリションの原標系から眺めるとき、カーのなので、地

上面上にある点($\mathbf{x}^{\prime}\,\mathbf{y}^{\prime}$)は、3次元的なカメラ規点で の座標系では次式のようになる。 [0121]

【数19】

$$\begin{bmatrix} x' \\ y'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x' \cos \theta - y' \sin \theta \\ x' \sin \theta \cos \tau + y' \cos \theta \cos \tau + H \sin \tau \\ x' \sin \theta \sin \tau + y' \cos \theta \cos \tau - H \cos \tau \end{bmatrix}$$

……式(19)

【0122】また、焦点距離が上であることから、カメ ラスクリーン平面上への透視変換は、図18に示すよう になる。これは図6に対応した座標系である。

【0123】すなわち、カメラスクリーン投影面上に γ "の交点を原点Sとし、κ "軸、ε "軸に平行なα軸、

$$\alpha = ((/y^*) x^*)$$

$$\beta = (f/y^*)z^*$$

【0125】この式(20)に式(19)を代入すれ (ズ、地上半面上の点 (x'y') がカメラスクリーン投影 平面の α β 卑標上に透視変換される次の関係式を得るこ

育軸を有する α β座標系があるとすると、 x * y * z * PK 標系からoB平面座標系への投影は次式で示される。

[0124]

【数20】

……式(20)

とができる。

[0126]

【数21】

(9)

特選平10-175482

$\alpha = \frac{f(x'\cos\theta - y'\sin\theta)}{x'\sin\theta\cos\tau + y'\cos\theta\cos\tau + H\sin\tau}$

$\beta = -\frac{f(x'\sin6\sin t + y'\cos\theta\cos t - H\cos t)}{x'\sin\theta\cos t + y'\cos\theta\cos t + H\sin t}$

【0127】次に、線画像生成部でにおいて、正記のカメラスクリーン投影面からモニタ国面上の線画像を生成するための座標変換を説明する。

【0128】通常、モニタ画面は、図19のように、画面だ土を原点とした機名方向を正とする。素軸と擬下方向を正とする。素軸と擬下方向を正とする。素軸のもなる理解系を採用している。

【0129】したがって、スクリーン投影画面の中心に

 $x^* = Sx \cdot \alpha + X^*SIZE/2$ $y'' = -(Sy \cdot \beta - Y - *SIZE/2)$

【0131】こたがって、式(22)に式(21)を代 人すれば動跡投影画像データをモニタに対応した緑画像 デークに変換することができる。

【0132】そして、画像合成部8により、カメラ1からの人力画像に、上記のようにして得られた静画像を合成して、左右を反転した映像をドライバに表示する。

【0133】このモニタ画面に写し出された後方視界と後輪の移動軌跡を見ることによって、ドライバは、ハンドルを大きく回しても予測された軌跡がモニタ画面からはみ出さずに見えることができ、容易にバックすることが可能となる。また、適切な視界が得られるため安全な運転が期待できる。

【0 + 3 4】上記の説明において、カメラ1日操舵角 6 に応じて制御されるが、図20に示すように重速Vも加えることにより、A領域とB領域に区切り、カメラ1の 制御方法を切り換えても良い。

【0135】すなわち、A領域においては、図21に示すように制御部20は燥舵角により、操舵角が値 80よりも大きくなれば燥舵角5に応じてカメラレンズの焦点距離手を短くし几つ式(17)に基づきカメラの見おろし角度を調整する(66分)。さらに採舵角が大きくなれば、図22の原分1aに示すように、カメラ1の水平角度サを機能角に応じて制御し、適切な後方視界範囲を得るようにしてもよい。

【6136】しかしながら、B領域に東南状態が在るのは、後返車連が大きい場合であり、ドライバは子瀬帆跡のさらに先を見通さなければならない。したがって、B領域に車両の状態があれば、図21の焦点距離の制御則に示すように、値80に至る前(線分五)から焦点距離を「0から徐々に制御して減少させ(線分1)、値&で値ず1に固定する(級分子)。

【0 1 3 7】水平角度がについては、図22に示すように、操舵角 83から増大させ(線分 1 b)、カメラ 1 の水平動作を早めている。

...... 式(21)

原点を持つ点S(a, B)をモニタ画面上の座標系に変換するには、変換係数をSx. Syとし、モニタ画面の大きさを図示の如く、XSLZE、YSLZEとすれば、式(12)と同様に次式で表すことができる。

[0130]

【数22】

……式 (22)

【0138】また、操舵している途中で、車両状態がAからBあるいはBからAへ変わる場合は、図示の制御間に遷移するものとする。

【0139】このとき、無点距離主を減少させると図1 3に示したように撮影範囲が拡大する。これにより、車両の後側面が撮影範囲に入ってくるため、前述の如く、カメラ1の見おろし角でを、カメラ垂直角度制御モータ 121aを駆動して変更し、単体がモニタ画面に少しだけ 写り込むようにする。

【0140】同様に、操舵角をさらに大さくとる場合は、例23に示すように、カメラ1の姿勢角を制御する。この制御別は、図14と司様に、焦点距離すを固定した時の操舵角からカメラ水平角度0を増大させて行き、一定操舵角で停止させるものである。

【0141】従って車両状態がA領域の場合よりB領域の場合の方がカメラトの水平回転動作が早く開始され早く停止することとなる。

【0142】そして、無点距離の制御と間様に、途中で車両状態が変化したときは、途中で制御則を切り換える。

【0143】なお、この実施例(2)においても、上記の式(3)により申認により違心力が働くときの車輪の機ずべり角を考慮した後輪移動軌跡を減算してもよい。

【0144】また、演算部は、該車両に後輪車棚から接後方監視環像部までにオーバハングがあるときには、このオーバハング長を考慮して後輪移動軌跡を頂置してもよい。

【0145】さらに、シフト位置が後退位置を示している時のみ、該画像合成部からの画像を該画像表示部で表示してもよく、画像合成部と画像表示語との間に、該画像合成部及び他の画像情報を出力する画像情報出力部からの各面像情報を切り換えるための画像情報切換部を設け、画像を切り換えることにより画像表示部に後方監視画像以外の画像情報を表示させてもよい。

(10)

特周平10-175482

[0146]

【発明の効果】上流のように木発明に係る車両後方視昇 支援装置によれば、検出した前輪の機能角と車速値に基 づいて後退時の後輪移動軌跡を演算し、該後輪移動軌跡 を後力監視撮像部(カメラ)の位置を視点として投影し た軌跡投影画像データを生成し、該軌跡投影画像データ を座標変換して縁画像データを生成し、該線画像データ と後力監視画像とを合成して画像表示部(モニタ)に表 示するように構成したので、ドライバーは表示された該 線画像と後方監視画像との関係から自車の後退位匿を容 易に認識でき、安全な運転が期待できる。

【0147】また、終後方監視提像部の向きを少なくとも操舵角に基づいて駆動部が変えられるようにし、設誘 提変換部が、駆動された該後方監視機像部を視点として 該軌跡投影画像データを生成すれば、ハンドル操作を行ってもモニタ画像中に絶えず予測後退軌跡を見えるよう にすることができ、より安全性が確保できる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例(1)を示すプロック図である。

【図2】本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例

(1)の動作を示したフローチャート図と東両状態マップ図である。

【図3】2輪車モデルを用いて幾何学的に庭園半径を算 出するための原理を示したグラフ図である。

【図4】本発明に係る単画後方視界支援装置の実施例

(1) に関する4輪車モデルの後退時における後輪の軌跡の座標系を示したグラフ図である。

【図 5】 本発明に係る車両後方模界支援装置の実施例 (1) に用いる透視変換部における透視変換を説明した

料規図(1)である。

【図6】本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例

(1) に用いる透視変換部における透視変換を説明した 斜視図(2)である。

【図7】本発明に係る土両後方視界支援装置の実施例

(1) に用いる級画像生成部における座標変換を示した グラフ図である。

【図8】本発明に係る車両後方視界支機装置の実施例 (2) の概念を説明するためのカメラ視界衛囲と落輪等

(2)の概念を説明するためのカメラ視界範囲と後輪予測概跡を示した図である。

【図9】本発明に係る車両後万視昇支援装置の実施例

- (2)を示すプロック図である。
- 【図10】本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例
- (2) に用いられるカメラ駆動部の実施例を示した斜視 図である。

【図11】本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例 (2)に関し、カメラの散像範囲を説明するための図で

ある。 【図 1-2】 本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例

(2) において用いられる機能角に対する焦点距離の制

御則を示したグラフ図である。

【図13】本発明に係る車両後方復界支援装置の実施例(2)において焦点距離の変更による場合を開めた。

(2) において焦点距離の変更による撮影範囲を示した 図である。

【図14】本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例 (2)において用いられる操舵角に対するカメラ水平角

度の制御則を示したグラン図である。 【図15】本産明に係る中間後方規界支援装置の実施例

(2) に関する4輪ホモデルの後退時における接輪の軌 跡の単標系を示したグラフ図である。

【図16】 本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例 (2) に用いる透視変換部における透視変換を説明した 終収図(!)である。

【図17】本発明に係る中両後方視界支援装置の実施例 (2)に用いる透視変換部における透視変換を説明した 斜視図(2)である。

【図18】木発明に係る車両後方視界支援装置の実施例 (2)に用いる透視変換部における透視変換を説明した 斜視図(3)である。

【図19】 本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例(2)に用いる線画像生成部における座標変換を示した グラフ図である。

【図20】本発明に係る車両後方視界支援装置の実施例(2)において制御間を切り替えるための車両状態を示したグラフ図である。

【図21】本発別に係る車両後方視界支援装置の実施例 (2)において車両状態に対応した焦点距離の制御則を ポすグラン図である。

【図22】 本発明に係る中間後方視界支援装置の実定例 (2) において車両状態に対応したカメラ水平角度の制 御期を示すグラン図である。

【図23】後方視界支援装置を搭載した一般的な車両の 便面図である。

【図24】後方視界支援装置を搭載した車両を後退させる時の視界と後輪の軌跡例を示した平面図である。

【符号の説明】

- 1 後方監視最像部(カメラ)
- 2 画像表示部 (モニタ)
- 3 操舵角検出部(操舵角センサ) .
- 4 車速検出部(車速センサ)
- 5 演算部(軌跡計算部)
- 6 透视变换部
- 7 線面像住成部
- 8 画像合成部
- 9 画復情報切替部(切替スイッチ部)
- 10π ナビゲーション情報
- 106 他の車両状態情報
- 11 建促度
- 12, 12a. 12b 前偏
- 13, 13a, 13b 後輪

(11)

特据平10-175482

- 14 後輪車輪
- 15. 150. 155 後輪帆跡
- 16 モニタ画面
- 20 刺翻部
- 21 カメラ駆動部
- 21 a カメラ 低度角度制御モータ

2 1 b カメラ水平角度制御モータ

21c 焦点問職制御部

し ボイールベース

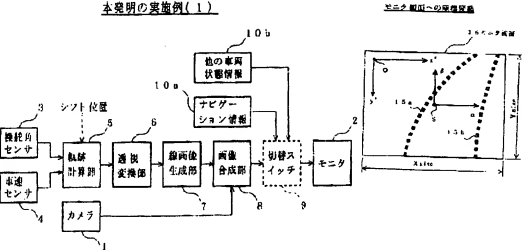
M オーバハング

W カメラ視界範囲

图中、同一省号周问一又は相当部分を示す。

[[2] 19]

本発明の実施例(1)



[図3]

[图4]

2 簡菓モデルの回転中心と接回半径

後達時の後輩の私筋と原因系 回転中心り

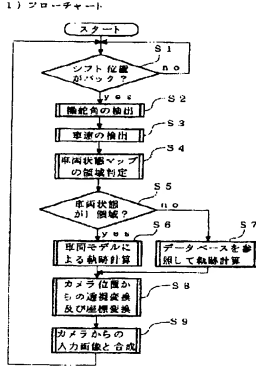
(12)

労関平19-175482

[ixi 2]

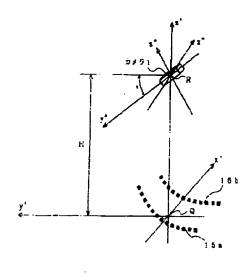
本発明の実施例(1)の動作説明図

(1) フローチャート



[145]

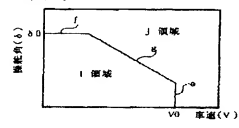
<u>カナラ祖兵の麻糧男</u>

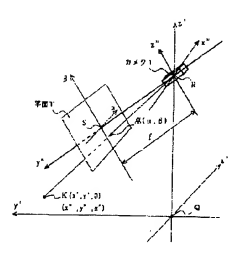


[图6]

カメラを視点とする 英橋高

(2) 車両状態マップ



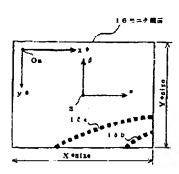


(13)

時期平10 175482

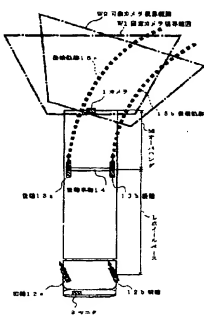
[1×17]

モニタ同国への異様要義



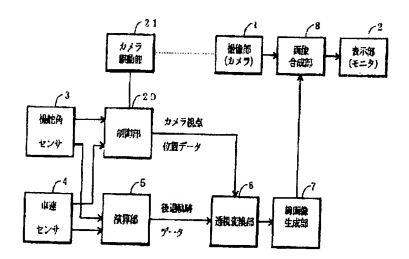
[28]

選定及び可能カメラ の明界他語と 金輪 予用乳締然



[BB]

本発明の実施例(2)



(14)

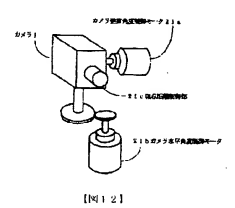
特殊平10-175482

[[310]

【図!1】

本項明の表篇例(2)のカメラ酸動能

ジメタの景像範囲

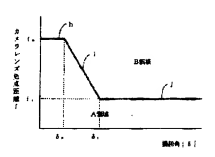


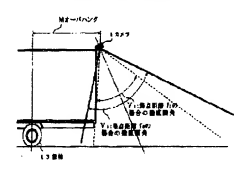
H

[河13]

機能無に対する無点距離の制御動

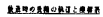
東京教育(東京による最終条件



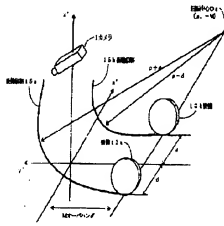


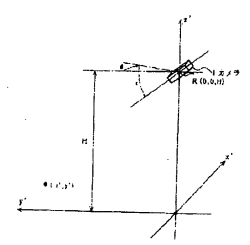
[1415]

[2]16]



可数カメラの視点位置



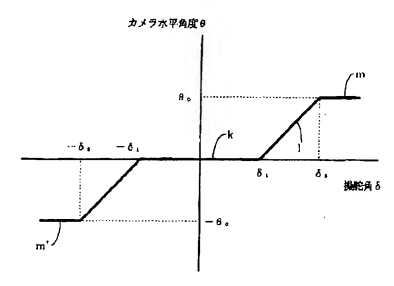


(15)

特謝半10-175482

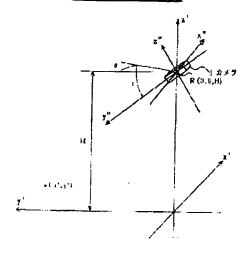
[闰14]

操舵角に対するカメラ水平角度制御則



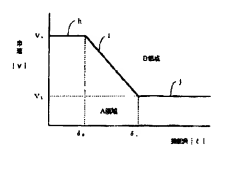
【周17】

可数カメラ現点位置への座面を推



[|20]

倒得関を切り替えるための享責状態

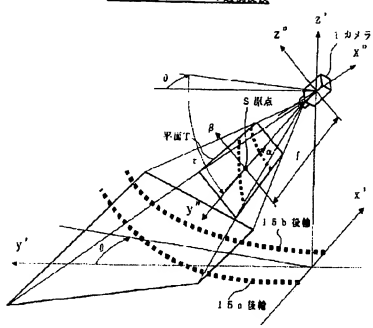


(16)

特開平10-175482

[图18]

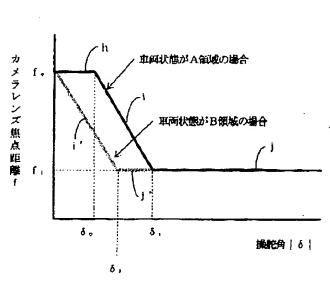
<u>カメラスクリーンへの透視変換</u>



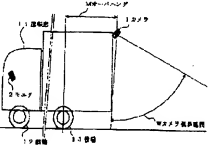
[|x|21]

[M23]

操舵角に対する焦点距離の制御則



<u>並方供界支援機関を推察した計畫</u>

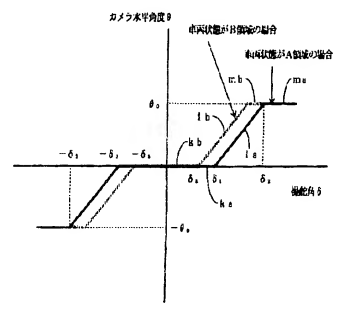


(17)

特別半10-175482

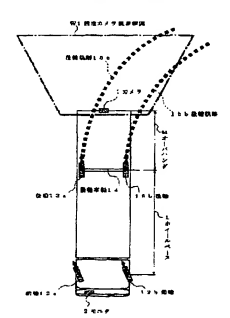
[图22]

操舵角に対するカメラ水平角度制御則



[3124]

国球カメラの限界銀際と 強戦予測数勝例



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHED.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.